Partial English Translation of Japanese Laid-Open Patent Application No. 9-259391

# BEST AVAILABLE COPY

[0025]

Hereinafter, an operation of the communication through a telephone line in order to acquire the information from the information providing station 6 will be described. At first, there will be described how the traffic information communication equipment 1 identifies the kind of the telephone sets 4a to 4c connected to the interface 18 of the traffic information communication equipment 1. Whether or not the kind of the telephone sets 4a to 4c is a digital portable telephone set or an analog portable telephone set can be identified by, for example, making cables and jacks thereof connected to the interface 18 different and detecting the difference therebetween.

[0026]

Further, the CPU 11 sends the communication device control signals CS to the telephone sets and makes specific inquiries so that an identification as to whether or not the connected digital portable telephone set is the digital 9600 portable telephone set 4a or the digital 2400 portable telephone set 4b can be confirmed by the difference between the responses thereof. Specifically, in the case of, for example, a telephone set by NTT DoCoMo, Inc., a non-telephone service request command which supports only the digital 9600 portable telephone set is sent to the telephone set. The telephone set which responds

thereto is identified as the digital 9600 portable telephone set 4a, and the telephone set which does not responds thereto is identified as the digital 2400 portable telephone set 4b.

The CPU II notifies the identified kind of the telephone set to the to the function expansion unit 3 via the external unit data exchange means 12 and the interface 16. Further, the function expansion unit 3 notifies the kind of the telephone set to the

[7200]

navigation equipment 2.

The user of the navigation equipment 2 operates the traffic information communication equipment I as needed to acquire (obtain) various information such as traffic information, road construction information, traffic navigation including traffic jam information, traffic or navigation or the destination, searching route the navigation or the destination of the traffic information of the information. With respect to this acquisition of the traffic information.

With respect to this acquisition of the traffic information. The navigation equipment 2 and the traffic information.

Communication equipment 1 operate differently depending on the navigation equipment 2 and the traffic information.

The navigation equipment 1 operate differently depending on the navigation equipment 2 and the traffic information.

[9900]

As described above, according to the embodiment of the present invention, the kind of the telephone set 4 to be

connected is identified and the telephone set 4 automatically originates a call to the corresponding telephone set of the same machine kind of the information providing station 6 according to the identification result so that communication can be made with the telephone set of the same machine kind. since a communication establishment time can be shortened regardless of the difference of the kind of the telephone set 4 to be connected, a user's stress due to a wait time can be reduced. Further, since a communication time can be shortened as a whole, a communication cost can be reduced. Further, according to the embodiment of the present invention, an identification of the kind of the telephone set 4 and an instruction of automatically originating a call of the telephone set 4 are set to be automatically performed so that the user can easily operate. Furthermore, according to the embodiment of the present invention, since, when the telephone set 4 cannot automatically originate a call, the telephone number of the corresponding telephone set of the information providing station 6 of the same machine kind is notified to the user, the user can use the telephone number to communicate with the telephone set of the same machine kind. Therefore, even when the telephone set 4 cannot automatically originate a call, a similar effect to the above can be obtained.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

09-259391 : 11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 03.10.1997

60/1 9809 (21)Int.CI.

(22)Date of filing: (11) Applicant: AQUEOUS RES: KK ₽√5090-80: Application number: 08-090574

ORIHUSAY AMAH **OUSAY OTI** 

(72)Inventor: USHIKI NAOKI

PRES

KITANO SATOSHI SUGAWARA TAKASHI

### (54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

equipment capable of data communication by connecting of a telephone set to be connected to a communication establishment time regardless of the difference of the kind PROBLEM TO BE SOLVED: To shorten communication

19.03,1996

I is provided with a telephone set kind identification part 1a, SOLUTION: A traffic information communication equipment the telephone set.

4 connected to the traffic information communication identification part 1a identifies the kind of the telephone set transmission/reception part 1c. The telephone set kind an automatic call origination command part 1b and a data

machine kind of an information providing station 6 a call to the corresponding telephone set of the same 1b commands the telephone set 4 to automatically originate equipment 1. The automatic call origination command part

information is requested from a navigation device 2. The kind identification part 1a when the acquisition of traffic corresponding to a result identified by the telephone set

telephone set 4 is line- connected to the telephone set of the information providing station 6 based data with the information providing station 6 through the telephone set 4 on condition that the data transmission/reception part 1c transmits and receives

on the command of the automatic call origination command part 1b.

**SUTATS JADEJ** 

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

the examiner's decision of rejection or [Kind of final disposal of application other than

6/13/2003

mtd. Iq1e2525934AD2AI4002AAA4\nism\/result/detail/mea1/IAqqj.og.oqj.lbqi. Iwww\/:qttd



(19) 日本国特許庁 (JP)

#### (12) 各開榜許会報(A)

庁内強程器号

(11)特許出意公開發导

**特關平9-259391** 

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int.CL<sup>6</sup>

鐵別配号

PΙ

技術农示箇所

G08G 1/09 G08G 1/09

D

審査請求 未請求 語求項の後2 FD (全 12 頁)

(21)出贷番号

特度平8-90574

(22)出頭日

平成8年(1996)3月19日

(71)出度人 591261509

株式会社エクォス・リサーチ

東京包千代田区外神田 2 丁目19番12号

(72) 發明者 牛来 直樹

京京部千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72)発明管 伊藤 泰雄

京京部千代田区外神田 2 丁目19番12号

式会社エクォス・リサーチ内

(72)発明者 抵 安治

東京亿千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(74)代理人 势理士 川井 隆 (外1名)

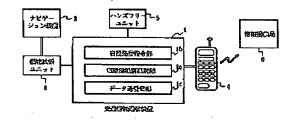
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 造信装置

#### (57)【要約】

【課題】 電話機と接続してデータ通信が可能な通信装 置において、接続する電話機の機種の違いにかかわら ず、通信確立時間を短縮すること。

【解決手段】 交通情報通信装置 1 は、電話機種別識別 部laと、自動発信指令部lbと、データ送受信部lc とを備えている。電話機種別識別部laは、交通情報通 信装置1に接続される電話機4の種別を識別する。自動 発信指令部1 bは、ナビゲーション装置2から交通情報 の取得の要求があるときに、電話機種識別部laにより 識別された結果に応じて、電話機4が情報提供局6の対 応する同一機種の電話機に対して自動発信するように、 その指令を行う。データ送受信部1cは、自動発信指令 部1 bの指令に基づき、電話機4が情報提供局6の電話 機と回線が接続されたことを条件に、電話機4を通じて 情報提供局6との間でデータの送受信を行う。



[0000]

**#国画を受ける国際部で図すから、国際を関与しているがのでは、中でイーション株団を発売を表示、国営主教、国党主教、国党主教、国党主教、国党主教、国党主教、国党を表現を表していると称のは、国際権限に対し、国際権限に対し、国際権限に対し、国際権限に対し、国際を示しるとは、国際を記り、国外には、国際を与り、国際を記れる。** 

【明號立畔結の明異】

| 田蔵の末輪編件| | 割甌ペーキのよ同共戦時前でよび数話距 | 【東末語】

能は通信装置を提供することを目的とする。 のの07] 「0007] 「70007] 「

割受送のターキブ間のも周州銀雅附品前 、374条多ちご

式はる詩新水財回計脈のる語語での最出発が接続された。

【0006】 そとで、本発明は、電話標により信報提供 このデータの通信が可能は、例えばナビゲーとすンタンは ことのデータの通信装置であって、接続される言語 であって、接続される通信を であって、接続される事に であった。 であった。 でかかからず、短時間での通信を立かが でかからず、短時間での通信を をかかからず、短時間での通信を をかかがます。 では、 である。 でかから、 でいかがらない。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。

(9004) (4004) (

いれつ、おれ送い高典報報引き高加的目と高明鉄田、32 野や昭和の設備さい間から時間ではの記録が12つで基本に対して登録を表示する。 では、その計画を表示している。 では、12年では、12年では、12年では、12年では、12年では、12年では、12年にはは、12年には、12年には、12年には、12

186832-8平開寺

٠.

を行うデータ送受信手段、とを通信装置に具備させて前記目的を達成する。請求項2に記載の発明では、請求項1に記載の通信装置において、前記自動発信指示手段は、前記電話機による自動発信が不可能なときに、前記機種別電話番号記憶手段から読み出した同一機種の電話番号を使用者に通知する。

#### [00008]

【発明の実施の形態】以下本発明の通信装置をナビゲー ション装置に適用した場合の好適な実施の形態につい て、図1から図3を参照して詳細に説明する。図1は、 通信装置のシステムの構成を示すプロック図である。こ の実施の形態の通信装置は、図1に示すように、交通情 報通信装置1とナビゲーション装置2とが、機能拡張ユ ニット3を介してデータの授受が可能に接続されてい る。また、交通情報通信装置1には複数機程の電話機4 が接続され、ナビゲーション装置2からの要求に応じて 所望の交通情報や経路探索に関する各種情報を得るため に、電話機4および電話回線(図示せず)を介して情報 提供局6との間で通信できるように構成されている。交 通情報通信装置1に接続できる電話機4は、携帯電話機 や自動車電話などである。この交通情報通信装置1に は、図示しないマイクとスピーカとを備えたハンズフリ ーユニット5が接続され、このハンズフリーユニット5 のマイクとスピーカとを使用することにより、利用者は 電話機4の受話器を取らずに、情報提供局6のオペレー タと会話ができるように構成される。

【0009】また、交通情報通信装置1は、図1に示す ように、電話機種別識別部1aと、自動発信指令部1ヵ と、データ送受信部1cとを備えている。電話機種別為 別部1aは、交通情報通信装置1に接続される電話機4 の種別(種類)を識別する。自動発信指令部1bは、ナ ビゲーション装置2から交通情報の取得の要求があると きに、電話機種識別部laにより識別された結果に応じ て、電話機4が情報提供局6の対応する同一機種の電話 綴に対して自動発信するように、その指令を行う。従っ て、情報提供局6には、交通情報通信装置1に接続され る電話機4の機種に対応し、これらの機種と同一機種の 電話機が多数設置されている。データ送受信部 1 c は、 自動発信指令部1りの指令に基づき、電話機4が情報提 供局6の電話機と回線が接続されたことを条件に、電話 機4を通じて情報提供局6との間でデータの送受信を行 う。このデータ送受信部1cが受信したデータは、ナビ ゲーション装置2に供給される。

【0010】図2は、図1に示した交通情報通信装置1の詳細な構成を示すプロック図である。この交通情報通信装置1は、図2に示すように、CPU(中央処理装置)11を備え、このCPU11は、後述のように、データ処理を行うとともに各部の動作を制御する。CPU11には、CPU11が後述のように行うデータ処理や各部の動作を制御するための手順(プログラム)をあら 50

かじめ格納したROM(リード・オンリ・メモリ)11 aと、各種のデータを一時的に格納するRAM(ランダ ム・アクセス・メモリ) 11 b とが内蔵されている。 C PUllには、外部ユニットデータ交換手段12と音声 データ処理手段13とがバスを介して接続されている。 【0011】外部ユニットデータ交換手段12には、R OM (リード・オンリ・メモリ) 14 不揮発性メモリ 15. およびインターフェース16が接続されている。 インターフェース16は、機能拡張ユニット3を介して ナビゲーション装置2と接続されている。ROM14に は、概能拡張ユニット3が交通情報通信装置1を制御す るためのプログラムが格納されており、機能拡張ユニッ ト3中の図示しないCPU(中央処理装置)は、ROM 14内に格納されるプログラムの内容に従って、交通情 報通信装置 1 を制御するようになっている。 インターフ ェース16は、例えばPCカード規格に規定される様な 標準インターフェースである。従って、機能拡張ユニッ ト3には、前記の規格に準拠するインターフェースを有 するメモリカード等が実装可能である。メモリカードが 実装される場合 例えばナビゲーション装置2の作業用 メモリの拡大。またはナビゲーション装置2への地図情 報等の情報提供に使うことができる。

【0012】交通情報通信装置1は、ハンズフリーユニット5のマイクおよびスピーカと接続するインターフェース17を値えるとともに、各種電話機と接続するインターフェース18を値えている。インターフェース18には、情報提供局6に設置される各種電話機に対応して、9600bpsデータ通信が可能なディジタル2400携帯電話機4b.アナログ式携帯電話機4c、その他の各種電話機が接続できるように対して外部から入力するアナログ形態の音声とディジタル形態のデータ信号との切換えを行う切換とディジタル形態のデータ信号との切換えを行う切換とディジタル形態のデータ信号との切換えを行う切換とディジタル形態のデータ信号との切換えを行う切換を記したが接続されている。

【0013】切換スイッチ19の一方の固定接点はCPU11に接続され、その他方の固定接点は信号増幅器(AMP)21の入力側に接続されている。信号増幅器21の出力側は、フィルタ22の入力側に接続されている。フィルタ22の出力側は、A/Dコンバータ23の入力側に接続されている。さらに、A/Dコンバータ23の出力側は、音声データ処理手段13に接続されている。切換スイッチ19の他方の固定接点は、さらにスイッチ24を介して信号増幅器(AMP)25の入力側に接続されている。この信号増幅器(AMP)25の出力側は、インターフェース17を介してハンズフリーユニット5のスピーカ(図示せず)に接続されている。

(0 【0014】切換スイッチ20の一方の固定接点は、C

6/13/2003

ひまたは加速度を検出して2回信分するもの等の各種 機振ブリ出射を機調回の輪車 およ内 おしてせてす贈 経 。されら用動体等、サイナ論車式しいぐよるで出資を 量が変のむたすようるで出着き回跡の両車でよう(その 離理修材)差入小八代出の予し畳箔含せくか辞車の古五 ,ロトャンの夢ロトャンパトャス光のロトャジオーリス **れる依本多位式の両車プリ代割多衷数角の多し出続多度 載貞逓回の両車 せいか戻断妣さぬ末き立さの両車プリ** 出身を浸動班、初天時、お10でせくせ立式[8100] 。さいファかがさまるで宝剛を置立五更の両車プリ

接続され、現在位置測定部43はこれらからの情報を用 ※118年に本調画、108年に400年(184国報制 受くヒーコンを引張を発射置立のさべくヒーコパれる置 S(Clobal Posttron System)レシーバイ8~、限下に配 3には、人工衛星を利用して車両の位置を測定するGP 本している現在位置を検出する。この現在位置測定部4 引われま行赤五原祢両車、ブムコるで出鉤多々一で常型 とより資料と寅壽 おおりの 314 韓度と経度による 。さいフパち赫継は6.1 くこと歌が踏勘、5.6

る と と 古出力部 4 7 7 と 高話番号 アーブル部位出す音 ブラウ 速度センサイムと、地図情報記憶部45と、 音声認趣部 , 3 6 4語室側置动封駅 , 3 2 4暗野音酸代人モビトス るで町普多代人のされは14キャトスタルネバモャダの Ⅰ 4 陥示表のコーム 「4 指示表の含みらる 「4 そく トス の用剤製みれるも数部の囲風のAIPトリでストをのごろ BTPトリアストでる支鉛熱ブしられたパチェゼ 「約つ) り 4 暗糞虧のコ、よいアえ働きり 4 暗糞廚 , ゴぐふず示 ひたものである。このナビゲーション装置214、図3に 表を放前の2置建くモビーヤコセ , \$16回【8100】 。CPUIIから供給されるように構成される。

8 9 i 2~ 8 9 i 2号 計略階のめおるす婚時多數限制式 ま間間のキャトス名、おい82年セトス劇内でよは、0 Sキャトス戯は、91キャトス戯は、45キャトス ゴ ま。されち気帯がされるように構成される。ま 「こ~」3」2号計画時、30名式るで簡単を影呼の器動 計画 にはは、19.121年 | 日本報酬部の19.1214、 19.13 【0015】8らに、信号増幅器21、信号増幅器2

いてれる辞鉄318 1 妈手野処を一で声音、お順代人のり DI EセーバンにA入口、JJでき、さいて非名熱勢い側代出 のりをネーバンにA入口、お側代人のも2セルトビ。さ いてれち詩新35側代出の6.2を小トピ、お側代人の「 2 霊師附号計、スま。さいて代格部31(でサポ図) セ トマのさービニエーリイスンハブしれまりしたーェビー セベト お側代人のる2器副階号割。さいプれち詩教ご 点謝財内の85キャトス劇内のあれず出で知い語代の内 **界数3号部代出の3ペト2器副割号割3号割代出の3ペ** 3 2 品間性导動 お点数室固の古断の多 はち続終ン! PUIIからのデータを外部に取り出すためにてPUI

働き等(じきぇ・たかせて・ムダンで)MAR (じ の2 ーコム8Fバージロ2日 ぬな 。されら用きが走式の チャ・リンホ・ドーリ) MOA , (置き野型夹中) U 体管理部65とを値えている。この演算部40は、CP 金さを重習る18皓野智引動(88皓野営代出声音)2 3倍里管代人 [ 3倍更音面画 ,0 3倍更管図此 '∀ よは、4.0 語野音 計断で行き野管の喧鳴計断の5.1 置装 **訂販時計配交、とも暗野晋代出南音がれち赫勢3148** ○|用仕出声音の「4部代出声音、52 3能野潜伏人が ホち赫封518 A暗艦題声音びよは2 A暗型管摩代人きゃ トス 、3 1 3 皓野晋面画式作る赫嶽コ1 4 皓元奏び3.4 画部20を農庫する地図管理部60と、地図補画部60 獣図妣心よは82暗仏鏡や一で図妣、563語画獣図妣 , 582階厶歳々~〒図此六片5熱鉄づ54暗凱品群計 図別がよはおおせてす遺歴 おりみ精賞高【2200】 ,さいてゃかぶ

機と同一機種の電話番号が電話番号テーブル記憶部53 話言式れち熱鉄518【スーェヒーやくトの【畳装計画解 計画交(プレチ。をいてれる解替のもる暗動語れてーテ 長者語家へ号者語家の政務さられば、(もかれる監察機 後心熱語声動各の他の今、對語言帯熱大とロセマ、難語 **富帯獣()) 4 S 小をじょうが頭向冰割面を一て 8 q d ()** りゅる。魏話高帯戦りり86ルセジトでお館で松計画や ーでとす(10)000 、おいる高料駅排前 さななで、る いてはち解替体骨番話高の苺難懸各さいてえ動体も肩巣 【OOSI】電話番号サーブル記憶部53には、情報提 。 ふいうれる新競点 T

されーコスおい齢代出のもさててて。さいてえ勧きもも さてこてるで副性を自己セロヤアがれる例変、500% ーハく亡A\G&も熨変とロヤヤールをぐょそ多代出の ♪ 5つ I 用代出声音のつ、 5 ♪ 5 ○ I 用代出声音をで代 出了しる是副炭寅多南舎 、わり4路代出南音。 ふいづけ ち赫鉄が28々トマる北ち代人並音詞乗ぶし流状が号番 話声 今声音の聞人 、おいる 4路艦艦車音【り200】 。されち用動が置装散話動各の夢7-4光 ,7-4つ

| 「ヒーモ房勘」セスト≒法 MOA-UD ,セストデ イーバ セストモーコミロビ おえ風 お暗散語各 る いてれち辨辞はセー下針各のめばるも代出る辨前内案 のめのき、いよし示奏を向大計画ので点差交の次、編唱 () 製の文書点蓋交 () 式し出き図マロの真写な問題替る **わは3)中金路野今点査交、C よし示表多図内案フィの3 5名記憶部には、経路探索を行うと共に、探索した経路 ホコ 。さいアえ働き暗獣語を一下器道 \_ 暗獣語や一下器** 野条架 張勤島を一下イーへ 暗動島を一下点差交 滞 動品を一下図断 おる 4暗動語辞制図此【9100】 .さいてったぶ

されるで出身を置立立界するよい去が開継さい用きれ次 休割売され3004置装割受くに一つ484パーぐり8月 ○、込むのでは単独で位置利定が可能であるが、G

【8m832-8年間計

(b)

え、CPUがRAMをワーキングエリアとしてROMに 格納されたプログラムを実行することによって、上記の 各構成を実現するようになっている。

【0023】ここで、以上のように説明したナビゲーション装置2の動作の概要について説明する。このナビゲーション装置2は、ディスプレイ41aやマイク52から車両の運転者によって目的地が入力されると、演算部40は、現在位置側定部43からの入力データによって現在位置を検出し、現在位置から入力された目的地までの最適経路の探索を、地図情報記憶部45の各データによって開始する。この探索が終了すると、ディスプレイ41aに地図が表示され、その地図上に、入力された目的地上経路探索により探索した目的地までの経路、目車位置等が重ねて表示される。車両の走行が開始されると、ディスプレイ41aには、さらに走行軌跡等が重ねて表示される。従って、運転者は、このディスプレイ41aには、さらに走行軌跡等が重ねて表示される。従って、運転者は、このディスプレイ41aを逐次参照することで自分が進むべき進路情報を得ることができる。

【0024】とのようナビゲーション装置2における経路案内において、情報提供局6とから所定の交通情報やナビゲーション情報を得ることにより、渋滞等を選けた経路を探索したり、また目的地の座標情報を取得したり、更に、目的地までの経路探索を情報提供局6で行ってもらいその探索経路情報を取得することで、適切な経路案内や迅速な経路探索を行うことができる。

【0025】以下、情報提供局6からこれらの信報を取得するための。電話回根による通信を助作について説明する。まず、交通情報通信装置1のインターフェース18に接続されている電話機4a~4cの種別を一交通情報通信装置1が識別する方法について説明する。電話機4a~4cの種別が、デジタル式携帯電話機またはアナログ式携帯電話機かについては、例えば、インタフェース18に接続するケーブルとそのジャックを異ならせておき、検出信号によりその差異を検出することによって識別できる。

【0026】また、接続されているディジタル式携帯電話機が、ディジタル9600携帯電話機4 a またはディジタル2400携帯電話機4 b かの識別は、CPU11が通信機器制御信号CSを電話機に対して送出して特定の問い合わせをすることにより、その応答の追いによって確認できる。具体的には、例えばNTT移動通信網株式会社製の電話機の場合には、ディジタル9600携帯電話機しかサポートしていない非電話サービス要求コマンドを電話機に送り、返答するものがディジタル9600携帯電話機4 a と 為別し、その返答がないものをディジタル2400携帯電話機4 b と 為別する。CPU11は、その為別した電話機の種別を外部ユニットデータ交換手段12及びインターフェース16を介して機能拡張ユニット3に通知する。さらに機能拡張ユニット3は、電話機の種別をナビゲーション装置2に通知する。

【10027】ところで、ナビゲーション装置2の利用者は、必要に応じて、交通情報通信装置1を動作させることにより、情報提供局6から渋滞情報、交通等故情報、工事情報等の交通情報や、現在位置や目的地の座標情報。目的地変での提路探索を行った探索提路情報等のナビゲーション情報などの各種情報の取得(入手)ができる。この交通情報の取得は、交通情報通信装置1のインターフェース18に接続されている電話機48~4cが自動発信できるか否かによって、ナビゲーション装置2をよび交通情報通信装置1の動作が異なる。

【0028】すなわち、電話機48~4cが自動発信で きる場合には、利用者がナビゲーション装置2のディス プレイ41 a やマイク52の使用により、情報提供局6 からの交通情報の取得開始の指示を行うと、この指示が ナビゲーション装置2から交通情報通信装置1に対して 転送され、これを条件に 後述のように交通情報通信装 置1が動作を開始する。一方、電話機4が自動発信でき ない場合にも、自動発信できる場合と同様に、利用者が ナビゲーション鉄置2のディスプレイ418やマイク5 2の使用により、交通情報の取得開始の指示を行う。す ると、この指示を受けたナビゲーション装置2は、利用 者が電話機4を手動の操作によって発信させるようにす る旨を、利用者向け情報伝達手段により利用者に通知す る。すなわち、ナビゲーション装置2のディスプレイ4 1 a に表示したり、または音声出力部47に接続される スピーカ57に音声出力することで、利用者に通知す る。

【0029】次に、交通情報通信装置1に、自動発信で きるディジタル9600携帯電話機4aまたはディジタ ル2400携帯電話機4bのいずれかのディジタル携帯 電話機が接続されている場合の交通情報通信装置1の動 作について説明する。この場合には、上記のように、ナ ピゲーション装置2から、機能拡張ユニット3に対して 自動発信開始の指示を送出すると、この指示を受けた機 能拡張ユニット3は、交通情報通信装置1に対して自動 発信開始の指示を送出する。その際、ナビゲーション装 置2は、既に交通情報通信装置1から通知されている、 インターフェース18に接続された電話機4a. 4りの 機種識別結果に基づいて、電話番号テーブル記憶部53 40 から同一機種の電話番号を読み出し、自動発信開始の指 示と同時に、機能拡張ユニット3と交通情報通信装置1 に通知する。なお、これに代えて、発信先の電話番号を 交通情報通信装置1の内部のROM14または不揮発性 メモリ15にあらかじめ記憶させておき、これを機能拡 張ユニット3が読み出して交通情報通信装置1に通知す る構成であっても良い。

【0030】このようにして、自動発信開始の指示を受け付けた交通情報通信装置1は、CPU11から通信機 器制御信号CSの出力を行い、ディジタル960)携帯 50 電話機4aまたはディジタル2400携帯電話機4pが

でよるない影時式の点の d 4 数話電帯散り 0 + 2 4 で ジャモおけま 8 4 熱語高帯獣 0 0 6 0 4 をジャモさけち 「0034」CPU11は、交通情報通信装置1に接続 。るち文変厄冰量音のる体は一つ人のる体で1cこエー リマスくハウよが変向のコッタア変向でよいもなiS号 る。信号培福器25の利得は、CPUIIからの制御信 天ご聞述声音式い点の是割さ位セーコス 「ブのされち鈴 掛いせーコスのですでニエーリマスくパは是割される副 計の3、 作き動削ブれち代人が3.2 S器副削号割割号計市 音のさゆしを懸語審帯計りりをひんだい デおけまぁを 「0033」この結果、ディジタル9600333

**で面睛がそれると関係点数のも2キャトスぴまから81** 上側に切り換える。さらに、CPU11は、制制信号S の示図ま点針の6 [キャトス熱ゆりよび 「3 」 2 号割略 は、ないているように入力されるように、CPUIlux、制 北は1、2器副計号副南音が号副代人のコーの3の号副両 音制号計代人の~「蜀斐計蔵辨散販交らぬれを数語声帯 耕りのも2れもです予却があるも数話声帯許りりも94 とである。この"通話モード"に移行すると、ディジャ ーチで行ふ話会はよ々ーリットの 8 晨州駐聨計 5 告用時 , 划ち "十一子語画"のこ。さを行移り "十一子語画" 富帯戦009644をジャデブしいぐよのコ【2600】

、ひなし示表318 [44] スプストイト 18に表示したり、 禁回水れち並記の3、お12置きにピゾーヤコオ。されち 載記312畳装で食べーヤコセプし代多もイビニエ飛放館 接続の正否情報を得る。この回線接続の正否情報は、機 20 財団もよい副発植自のる休む A数話高帯期りり A S 小や でトモわれま84點語言帯獣00964をでトモーブリ 大多 S D 号書 画情機器制画 「お」 国 書表 計画 接計 画交 ある 結ちに、るでは低の苦用は、プリコるでも出声音ができ セーコスされち誇鼓の7~4階七出声音約37条 、ひぶつ示 表の811トレゼストラを冒むし計闘を罰発値目は1畳 装割画時制配交 おる置装にモベーヤコヤ【IEOO】

ぬコマンドを生成する。

、 3 6 作名赫装と蘇語高のる高掛銀牌計プレ代を韓回語 高格 4 A 裁話言帯影りり 4 S 小やシトでおけま 8 4 新語 ,るでは通い告用時、ウムコるで代出 声音31~8 セーコス され ち静敷 37~4 暗 仕出 声音 ね かま

**はいて語明し、その語別した電話機の種別にたいた制** 01 よの返土を休るいてはち結鉄が機能高帯影のれてい、ブ のるな異語一体容内の十つでに簡晴るで出送さしるとつ をからす(0) 機器電影関係 カンマは、通信機器制制信号 シャでちょり舞話雷帯熱りのるもれをごうで、おび劂の ル24()(構帯電話機4bの動作を制剤する。また、こ そい、天却がまる4級話声帯散りり86パをじてで、コ ぐえるで結紮で競別るちつ語画とやーイン木の 8 周 典報 11は、通信機器制御信号に8を使用することによっ 目動発信の動作を行うように制御する。COB CPU

「蜀装罰飯辨制飯交、スパ次、るよい出数の号割え替でで ので Y ~チの~ I 畳装計脈発計配交る へる 高地駅時間 よい わ 全計移さで計移の"ゴーチ膏面やー下"のつ。るめつゴ ーチで行ふ戦交のダーデブしれる粉話電帯群がよる局典 データ通信モード、とは、交通情報通信装置1と信報提 "のン、るで行移の" イーチョ脈や一て "る休" イーチ 話会" ちるもて外が話会の重上、ブリチ【8600】

大量 は、 山脊地点と高地地自ち高地発出、 お苦用は、 お い合制が望る手人の果結索器の路路試易がし動きる辨 計劃熱のマま点此時目 , 体告用体 , いさち 。 るえゴブリ 状いを一つかれる旨いより手人を辨制衝交のさな時前亭 工器直約六套 , 弘为用時の駐車建 , 奶汁解胃の器直惠高 雅首 間却要派の間刃宝井 非計高光の超重製高稽首と 器直線線線― 、されはこの点報度でいる、3要は、よば告用時 、おういはい話会のつ。さなも鉛で話会のちゃーイント の 9 周州 野耕 二 J 代 多 d 4 新話 富帯 財 () () 4 2 4 を ジ トラ約31ま84點語高帯熱0008414でに下るける詩 掛い! **国装**訓取時計配交ファよいさイセニエーリビズン 八、、お告用時、、でよら可能の変一のされさ【7600】 . & を配師する。 05

たろに、制御信号S 183により信号増幅器26の利 ない男はるでも要必依(4 静語声帯熱() りょくんをぐん でおれま 8 4 糖語電帯禁 0 0 8 8 4 をない テ 、お 1 1 U 4つ、必式の子、さき丁変厄きちき大の母割さでは出へ (4 を耕語声帯計()() 4 るんをべたておかままを敷語声帯 耕り080ハヤントでみたち静新31 国装計風辨計画交 , ひよぶ変向のコーを文変向でもみを8i2号副婚帳の 【0036】信号模理器26の利得は CPUllから

赤帯電話機4 b に供給される

りりもられをジャでおおまる4機話高帯戦りりるもれを シャモ、しれる818-エピダントび上は、05キャト **天戯时 8 2 キャトス戯映 さのおれち副鮏で 8 2 器副** ーェヒーやくと、初号割代出声音の3位もとでの書用時 **小されたエエーリセズイバーブでが よえ戯り成功側上** る心置立の示図を点鉄のりるキャトを熱型ひよぶ881 2号計断時、30割同ちる系数で成功順上も体置立の示図 **めれるで代出い暗代のⅠ蜀装罰軧辨制畝交多号割れし副** 射のゴーブリ副射で3.5塁副削号引を号引右音のセトマ [0032] CBUIIは、ハンズフリーユニット5の ٠¢

中Sightのよりとは自体を設けて信号性値器ともの利得を制御す 書館は、おLIUPOアいて基づ示計のチ、Tのされち **載記3) [ 蜀装割敮時制取交ブ J (ト ふ ℓ / で ニ L 張妣朗魏 水示計更変量音のされる蜀隷くドゾーヤコナ , U よ 31 と** こで出き示計るで更変多量音のさしてエエーリア太くハ ブし校312畳装C E Vーヤコヤが苦用峰、31ま。& を車崎 に、魍魎信号21R4により信号権信器58の利得を制

166662-6平開計

が信報提供局6からのモード切り替え信号を受信する動作を説明する。

【0039】上記のように、ディジタル9600携帯電話機4aまたはディジタル2400携帯電話機4bからの音声信号は、ハンズフリーユニット5の供給されると同時に信号増幅器21にも供給されている。信号増幅器21にも供給されている。信号増幅器21にも供給されている。信号増幅器されるディジタル9600携帯電話機4aまたはディジタル2400携帯電話機4bに応じた利得になるように、制御信号S1g1によりその利得を制御する。信号増幅器21で増幅された音声信号は、フィルタ22により高周波成分がカットされたのち、A/Dコンバータ23によりA/D変換されて音声データ処理手段13に取り込まれる。音声データ処理手段13に取り込まれた。音声データ処理手段13内に取り込まれた音声データは、ディジタルフィルタリング等の処理を加されたのち、CPU11に供給される。

【0040】CPU11では、入力されたディジタル音 声データ中にモード切り替え信号が含まれているか否 か。つまりモード切り替え信号を受信したかどうかを選 別する。この識別は、入力されたディジタル音声データ について、信号の周波数、信号送出時間、または信号の 振幅などモード切り替え信号の特徴を常時突き合わせる ことにより行う。具体的には、例えばモード切り替え信 号が、1500Hzの正弦波であって300mg連続送 出とする場合には、CPUP11は入力されたデジタル 音声データを例えば50m×単位でブロック化し、1ブ ロック内で音量ビーク点をカウントすることにより、入 力音声の周波数を算出する。ただし、そのピーク点のカ ウントだけでは誤認識の可能性があるので、ピーク点と 次のピーク点の時間が特に短い、又は長い箇所がある場 台には、そのブロックはモード切り替え信号ではないど する判断を加えても良い。さらに、各ピーク値が均一で はない場合、そのブロックはモード切り替え信号ではな いとする判断を加えても良い。

【0041】このような動作により、モード切り替え信 号と判断したブロックが4つ以上連続した場合。モード 切り替え信号を受信したと判断する。通常の会話では、 1500Hzという単一周波数の音声が200ms以上 も続くことはまずあり得ないので、音声をモード切り替 え信号と誤認識する可能性は低い。また、現状のデジタ ル式携帯電話に用いられている音声圧縮方式VSELP は、1500H2の正弦波を比較的忠実に再現するの で、モード切り替え信号を受けたのに認識できない可能 性も低い。なお、上記のモード切り替え信号は、2つ以 上の周波数の合成波であっても良い。この場合には、音 声データ処理手段16内の2つ以上のディジタルフィル タを並列に動作させて、2つ以上の周波数を分離したの ち、その分離したディジタル音声データをCPUllに 供給することにより、CPUI1の処理の負担を軽くす ることが出来る。さらに、上記のモード切り替え信号の 50 12 実現方法においては、周波数を段階的に変化させても良く または音量を段階的に変化させても良い。

【0042】このような一連の処理により、交通情報通信装置1が情報提供局6からのモード切り替え信号を受信すると、交通情報通信装置1は、機能拡張ユニット3に対してモード切り替え信号の受信ステータスを送る。交通情報通信装置1のモード切り替え信号の受信を条件に、"通話モード"から"データ通信モード"に変更すると交通情報通信装置1が判断した場合、または機能拡張ユニット3が判断し交通情報通信装置1に通知した場合、交通情報通信装置1は"データ通信モード"に移行する。

【0043】この"データ通信モード"に移行すると、CPU11は、まず通信機器制御信号を用いて、接続されるディジタル9600携帯電話機4aまたはディジタル2400携帯電話機4bがデータ通信モードに移行するように制御する。この際、ディジタル9600携帯電話機4aと、ディジタル2400携帯電話機4bとでは、CPU11から通信機器制御信号として送出する制御コマンドの内容が一部異なるので、上述にように接続される携帯電話機を強別した際の逸別結果を用いて、接続される携帯電話機の機種に応じた制御コマンドをCPU11が生成する。

【0044】さらに、「データ通信モード」に移行する と、ディジタル9600携帯電話機4aまたはディジタ ル2400携帯電話機4から交通情報通信装置1へ入力 される入力信号は、音声信号からディジタルデータに変 更されるので、このディジタルデータをCPU11に供 給するために、CPU11は制御信号Sig7により切 り替えスイッチ19の接点を上側から下側に切り替え る。また、交通情報通信装置1から外部のディジタル9 6 () ()携帯電話機4 a またはディジタル2 4 () () 携帯電 話機4hに出力される出力信号は、ハンズフリーユニッ ト5からの音声信号を、CPU11からのディジタルデ ータに変更する必要がある。そのため、CPU11は、 制卸信号Sig8の操作により切り替えスイッチ20の 接点を上側から下側に切り替える。この動作と同時に、 CPU11は、制御信号Sig5によりスイッチ24の 接点を閉状態から開状態に制御するとともに、ハンズフ リーユニット5のスピーカの出力をミュートする。

【0045】との結果、交通情報通信装置1は、ディシタル9600携帯電話機4aまたはディシタル2400 携帯電話機4を介して、情報提供局6との間でディシタルデータの通信が可能となる。その後は、ディシタル9600携帯電話機4aまたはディシタル2400携帯電話機4bを用いてRCR STD-27D「ディジタル方式自動車電話システム標準規格」に準じたデータ通信を行い、交通情報通信装置1と情報提供局6とは必要な情報の授受を行う。このようにして情報提供局6から交通情報通信装置1が受信した情報は、機能拡張ユニット

**玄赫鉄37~4階代出南音 , € 払い示表37.8 [ 4 ト 4 √ た**ん トキーが別の成面ジーセットの話上、J出れ続き水もよ 皓数551/マーで是番話声、多号番話声のコ ,プロチ ,& 06 もづ号番話高の種類一同と動語言の登勘さいてれる映画 のう、制品者話声の観話声される電路318周州野時前る あつ共創発、プのさいておらば風いる置続く マペーヤコ 大いでもの語土 は果林眼鯛の斡殺のdh~84群語声 あれる諸卦318 [スーェマーをくト ,刷のご 。各を庇康 ゼロセイブし拭の香用匠、プトルの代出声音るよのでき ホーコスされち静勢コイト暗代出南音われ来、示表され コルトレンスストラ 、刺る置数イモベーヤコセ つの いなちつべょころ行ふ計発信官 , 却い合思のこ 。るで即 航すいてい引動他の合製をいて作名詩新なっを数話声帯許 太とロヤヤ , 54 [ 置装計断時削断交 , 54次 [ 7400] る 受け取った情報提供局 6 側でも電話回線を切断する。 映脈で宗記受解前の3本【置魏記脈辨計画交。 るを間映 マンタル 2 400株帯電話機4トを制御して電話回場を そおよま 4 機器産業計り008 4 セジィモひよぶ号割 晒沸器耕割艇、フンよ」となど出送るは低て完割受罪骨ブ 山情報通信装置1のCPU11は、 情報提供局 6 に対し 交、、ちるで下科はC現り受の時間な要率される周期期時 

186622-6平開計

7 \_ C \_ (MAC).

ÞΙ

27により増幅される。この信号増幅器27は、CPU 器副制号部、さのなれち1~も多名放金周高でより6.2 それ、C、却是計ムモチゴルち政変AへGるれち代出る 【0051】このようにして、D/Aコンバータ30か ° ጎଧୀ ዓ ገ リンペータ30に対して転送するようにし くミトをおり度合コケくミトをの頻変A\GのO €を一 バンにA\ ロ 、きゃーキ号 目 ムキチのコ 、ちは 丁 し 意内 タセーマ号割ムでき、50階内の 8 L 姆手町域セーマ声音 、はな、るで赵玮でやくミトをおし皮合わせくミトをの 郵変A\UのひをたーパンピA\U、プンはコメロをたー ハンにA\Uゔゟーで是言ムでき、おる1曳手野吹を一 英古音のつ。 るを表達の 6 月野手野型を一て古音が的時 宝、きた一下号言ム下チンパルち解替コd I I MA R ねが 基 B I I MO A さ を 歳内 、 おり I U G O の 内 I 置 装 計 駆 02 発計衝交。&を明説すいて33計機をで出送30.0 A 熱語意 帯熱先でロセイを号割ムモチンで基づ路膜ムモチの等る

パフリーユニットらには供給されないように、CPU1

くい 「作ち給井づんのも「與手野迎や一で声音の」置装

割取時前ឃ交冰(号割ムデチ)号割とロヤヤのろゆっト

数話声帯熱だとロヤヤ、よい合いのこ。さを明始でいて

い引他の合製るで副受多号副人子子のろは2 4 機語軍帯

許太とロセヤが「置装計脈時計脈交」、31次「S800」

向いっ 4 姆話声帯洪太とロヤイ 、 11 早計 4 下チのもゆ [

**蜀斐計画辨計風交」() よい計値なぐものご、アッゴ、3** 

夫替ではい側上でよい8岁i2号計断属多点数の02キ

でんた射砂、ご部同ちる天替で砂い側下でもごる8i2

号副崎陽李点鉄の82キeトス敷砂 , 約11U90 . 57

モチとれち代出されて2四副前号部、ブレチ。されら町

の利得が適切値になるように制御信号SIRSにより制

11からの制効信号5182により利得が調整され、こ

でよるなち給判づらを競話電業熱法とロセヤが导冒と

,される代出づい

はい時報の多、プのされて対し合言、替でで1ーチの1品の時報の多、プのされて対し合いの機能を帯球大いるのものには対している。 された 1 日本語画は 1 日本語の 1 日

2、 V、 冰 I 置装計脈辨計配交 , コボ , るを即続37千以

, いおう熱向と入ち封ち引煙膏炎 , ち乳煙出炎の昼骨え

替り切り一きの返土、お乳他高受び及乳性高差の号骨ム

キャされつ。 さなら号 計 ムモナンで基づ的 はんそうの ちゅうしょう

情報通信装置」との間ので担受を行う信号は、V. 2.2

(8)

OT.

1は、切換スイッチ19の接点を制御信号S187により上側に切り替えると同時に、スイッチ24の接点を制御信号S185により開伏態にする。これにより、アナログ式携帯電話機4cからのアナログ信号は、インターフェース18. および切換スイッチ19を経て信号増幅器21で増幅されたのち、フィルタ22で高周波成分がカットされ、A/Dコンパータ23でA/D変換されて音声データ処理手段16に取り込まれる。ここで、信号増幅器21は、CPU11からの制御信号S181により調整される。

【0053】音声データ処理手段16に取り込まれたディンタル形態のモデム信号は、音声データ処理手段16内でディシタルフィルタリング等の所定の処理が超されたのち、CPU11に供給される。CPU11では、デシタル信号処理によりモデム信号のシンボルを識別する。とのようにして情報提供局6から交通情報通信装置1が受信した情報は、機能拡張ユニット3を介してション装置2に伝送される。同様に、ナビゲーション装置2に伝送されたのち、交通情報通信装置1からアナログ式携帯電話機4cを介して情報提供局6に送られる。さらに、ナビゲーション装置2は、情報提供局6からアナログ式携帯電話機4cを介して情報提供制6に送られる。さらに、ナビゲーション装置2は、情報提供局6から得た情報を、ディスプレイ41aに表示したり、または音声出力部47に接続されるスピーカ57に音声出力することにより、利用者に伝達する。

【0054】とのようにして、交通情報通信装置」が情報提供局6から必要な情報の受け取りが終了すると、交通情報通信装置1のCPU11は、情報提供局6に対して情報受信完了通知を送出する。この情報受信完了通知を受け取った情報提供局6は、電話回線を切断する。アナログ式携帯電話4cが接続の場合は、交通情報通信装置1からは電話回根の切断が出来ないので、情報提供局6側からの電話回根の切断を待つことになる。この際、ナビゲーション装置2は、利用者に電話機の回線の切断を促すメッセージを、ディスプレイ41aに表示したり、または音声出力部47に接続されるスピーカ57で音声出力するようにするのが好ましい。

【0055】以上説明したように本発明の実施の形態では、接続する電話機4の種別を選別し、この選別された結果に応じて、電話機4が、特報提供局6の対応する同一機種の電話機との間で通信ができる。従って、接続する電話機4の機種の違いにかかわらず、通信確立時間を短稿できるので、利用者の待ち時間によるストレスが軽減される。さらに、全体として通信時間が短稿できるので、通信コストの軽減化が図れる。また、本発明の実施の形態では、電話機4の構程の選別と、電話機4の自動発信の指示を自動的に行うようにしたので、利用者の操作が容易である。さらに、本発明の実施の形態では、

電話機4が自動発信できない場合には 情報提供局6の対応する同一機種の電話機の電話番号を使用者に通知するようにしたので、使用者はその電話番号を使用することにより、同一機種の電話機との間で通信が可能になる。従って、電話機4が自動発信できない場合でも、上述と同様な効果が得られる。

【0056】なお、以上の説明では、交通情報通信接置 1に接続される電話機は、携帯電話機として説明してき たが、この携帯電話機に代えて自動車電話を交通情報通 信装置1に接続するようにしても良い。さらに、この実 施の形態では、交通情報通信装置1が通信する相手先を 交通情報を提供する情報提供局6として説明したが、こ の情報提供局6は何らかの情報を提供する機関であれば 良く、その情報の内容も交通情報に限らない。

#### [0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 電話機により情報提供局とのデータの通信が可能な通信 装置において、接続される電話機の機種の追いにかかわ らず、短時間での通信確立が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

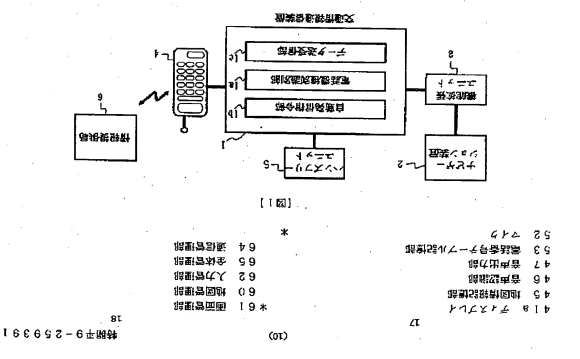
【図1】本発明の実施の形態の通信装置を含むシステムの全体構成を示すプロック図である。

【図2】図1に示す通信装置の詳細な構成を示すプロック図である。

【図3】図1および図2に示すナビゲーション装置の詳 細な構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

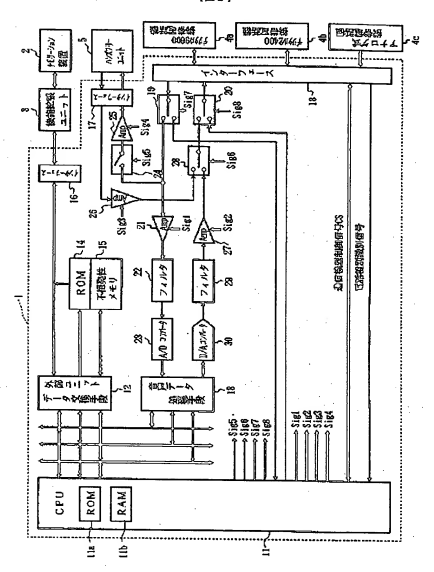
- 1 交通情報通信装置
- 2 ナビゲーション装置
- 10 3 機能拡張ユニット
  - 4 電話機
  - 4a ディジタル96(1)携帯電話機
  - 4 b ディジタル96())携帯電話機
  - 4 c アナログ式携帯電話機
  - 5 ハンズフリーユニット
  - 6 情報提供局
  - 11 CPU (中央処理装置)
  - 12 外部ユニットデータ交換手段
  - 13 音声データ処理手段
  - 14 ROM (リード・オンリ・メモリ).
  - 15 不揮発性メモリ
  - 16.17、18 インターフェース
  - 19.20、28 切換スイッチ
  - 21.25、26、27 信号增幅器
  - 22.29 フィルタ
  - 23 A/Dコンバータ
  - 24 スイッチ
  - 30 D/Aコンバータ
  - 4 () 油算部
- 50 41 表示部



(11)

特闘平9-259391

[図2]



· -----

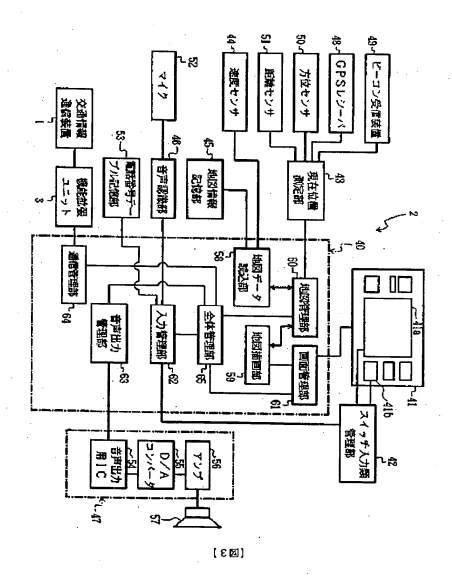
号SI 寄EI 目T S田蚌代区田升于谐京東

内キーサリ・スキセエ対会先

銀 裡北 告即発(57)

過 原音 者即発(な) 株 号51者61目13年4年3日7十年5年 大キーサリ・スキウエ対会法

> 多熱のペーショ くロマ



18682-6年開計

(ZT)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)